



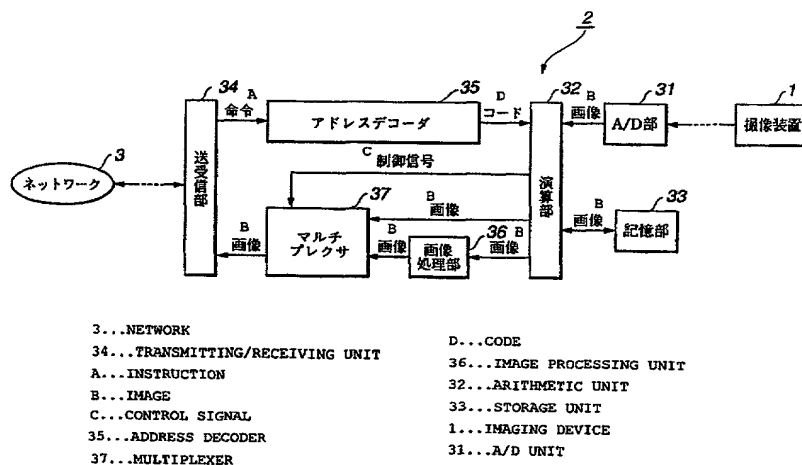
PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7 H04N 7/18	A1	(11) 国際公開番号 WO00/56075 (43) 国際公開日 2000年9月21日(21.09.00)
(21) 国際出願番号 PCT/JP00/01511 (22) 国際出願日 2000年3月13日(13.03.00) (30) 優先権データ 特願平11/66634 1999年3月12日(12.03.99) JP (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ) 近藤哲二郎(KONDO, Tetsujiro)[JP/JP] 石橋淳一(ISHIBASHI, Junichi)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo, (JP) (74) 代理人 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル Tokyo, (JP)	(81) 指定国 CN, JP, KR, US 添付公開書類 国際調査報告書	

(54) Title: IMAGE PROVIDING DEVICE AND ITS PROVIDING METHOD, IMAGE PROCESSING DEVICE AND PROCESSING METHOD, AND STORAGE MEDIUM

(54) 発明の名称 画像提供装置及びその提供方法、画像処理装置及びその処理方法並びに記憶媒体



(57) Abstract

A transmitting/receiving unit (34) receives a request for transmission of an image sent from a monitor over a network and transmits all or part of the image from which distortion is eliminated. An image picked up by an imaging device is stored in a storage unit (33). An arithmetic unit (32) selects all or part of an image stored in the storage unit (33) in response to the request received by the transmitting/receiving unit (34). An image processing unit (36) converts the all or part of the image selected by the arithmetic unit (32) to an image from which distortion is eliminated.